ACTIVIDAD.

Responder al siguiente cuestionario:

1. Introducir datos (información) en la computadora para un proceso. Lo realiza la:

***a. Unidad de entrada.***

b. Unidad de memoria

c. Unidad de almacenamiento.

2. La Coordinación de las actividades de la computadora y la administración de las operaciones y procesos ordenadamente se denomina:

a. Unidad de entrada

b. Unidad de control

***c. Unidad de proceso***.

3. Realizar operaciones aritméticas y lógicas está encargado la:

a. Unidad aritmética.

b. Unidad aritmética y de procesos.

***c. Unidad aritmética y lógica.***

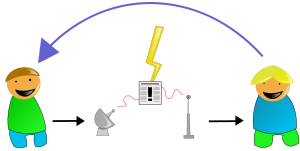
4. La sigla C P U traduce:

a. Unidad de procesamiento centrado y se descompone en 2 partes

***b. Unidad central de procesamiento y se descompone en 2 partes.***

c. Unidad central de procesamiento y descompone en 3 partes.

5. Representa por medio de gráficos el concepto de Lenguaje y comunicación.

 comunicación.

 lenguaje.

6. Elabora un cuadro comparativo sobre los lenguajes de programación.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lenguaje de máquina. | Lenguaje de nivel intermedio. | Lenguaje de alto nivel. |
| Son instrucciones directamente entendibles por la computadora y q no necesitan traducción posterior para que la C P U pueda comprender y ejecutar el programa. | En este las instrucciones se escriben en códigos alfabéticos conocidos como mnemotécnicos o mnemónicos para las operaciones y direcciones simbólicas. | Son aquellos en los que las instrucciones o sentencias a la computadora son escritas con palabras similares a los lenguajes humanos (en general en inglés, aunque ya hay en español), lo que facilita la escritura y comprensión del programa. |

María Alejandra Paniagua Rojas.

Luz Tatiana Noreña Gil.